

CONTACTS :



contact@xeilos.fr



Nice, France



04 89 14 58 50



www.xeilos.fr



XEILOS
TRADING ACADEMY

**ÉCOLE DE BOURSE, FINANCE ET TRADING
CERTIFIÉE ET AGRÉÉE PAR L'ÉTAT**

BROCHURE **2025**

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



XEILOS TRADING

L'ÉCOLE DES TRADERS

Vous aspirez à gagner de l'argent grâce à la bourse ?

Xeilos Trading, anciennement connu sous le nom de Diamond Trading, est une école spécialisée en finance et trading, offrant des programmes de

formation de haut niveau. Xeilos délivre des titres RNCP certifiés de niveau 7 ainsi que des diplômes reconnus par l'État français, garantissant une reconnaissance officielle des compétences et ouvrant des opportunités professionnelles dans le secteur financier.

LES ATOUTS DE XEILOS

XEILOS

est une école certifiée et agréée par l'État français, portant la certification QUALIOPI.

FORCE D'EXPERTISE

Les formateurs de Xeilos possèdent plus de 15 ans d'expérience dans le trading et la pédagogie, garantissant un apprentissage de qualité.

PROGRAMMES FLEXIBLES

Les programmes proposés peuvent être suivis en distanciel, en présentiel ou mixtes, adaptés à l'emploi du temps de chacun.

ÉLIGIBILITÉ AU FINANCEMENT

Les programmes de Xeilos sont éligibles au financement par l'État, facilitant une reconversion professionnelle réussie.

UNE CARRIÈRE RASSURÉE APRÈS LE PROGRAMME

Grace à de nombreux partenariats, **Xeilos** propose à ses apprenants une insertion dans le monde du Trading. Il n'est plus nécessaire d'investir votre propre capital pour commencer à **gagner**.

De nos jours, il existe les **Prop Firms** - une prop firm est une entreprise qui fournit son capital à des Traders pour opérer sur les marchés, partageant les gains générés.

LE PRINCIPE EST SIMPLE :

Après validation des acquis, le **Trader** a accès à un vrai compte à gérer et peut commencer à générer de l'argent.



Pourquoi Trader pour les **Prop Firms** ?

- **Capital Fourni** - Les prop firms fournissent le capital nécessaire, réduisant votre risque financier personnel.
- **Outils Pro** - Accès à des technologies et données de marché de pointe.
- **Réseau et Support** - Intégration dans une communauté de traders pour échanger des stratégies et idées.

PARMI NOS ENTREPRISES PARTENAIRES



LEELOO



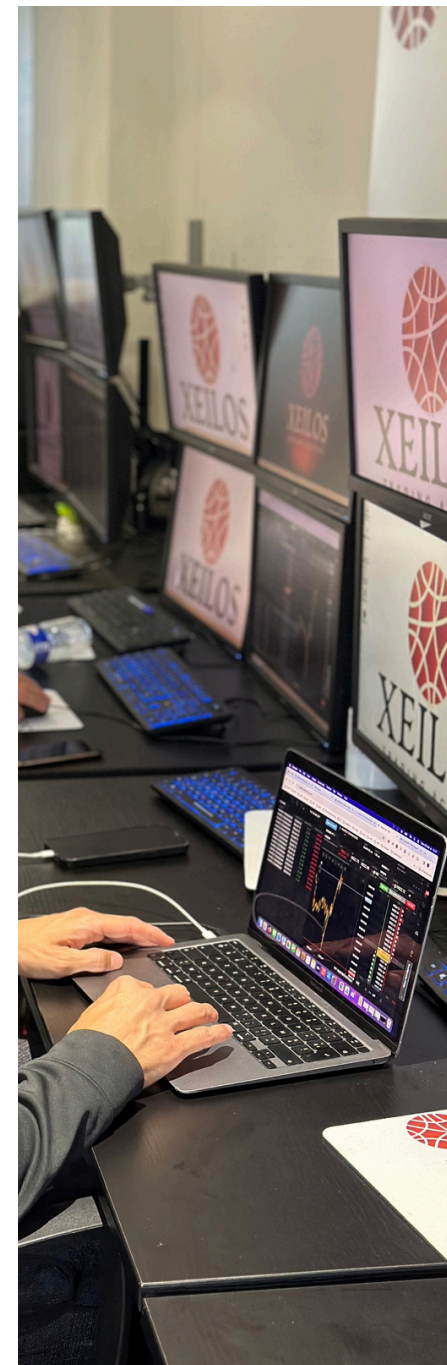
FTMO

“ Cette école est beaucoup plus sérieuse avec une vraie équipe de Traders qui vous apprennent à gagner sur les marchés, avec un diplôme reconnu par l'état derrière donc c'est signe que leur pédagogie est bonne et reconnue.

-Peter
ancien apprenti chez Xeilos

258

Traders formés chez Xeilos sur 2024



INSCRIPTION CHEZ XEILOS TRADING

Chez Xeilos, notre objectif est de démocratiser le monde de la finance et du Trading, et de rendre la profession de trader accessible à tous.

C'est pourquoi nos programmes sont conçus pour être accessibles aux débutants. Il n'y a **AUCUN PRÉREQUIS** pour intégrer nos programmes.

Notre approche pédagogique vise à créer une base solide sur laquelle nos apprenants peuvent construire des compétences avancées, ouvrant la voie à une carrière réussie dans le *Trading*.

UNE INSCRIPTION FACILE

1

Rendez-vous sur notre site web www.xeilos.fr

Visitez notre site internet pour découvrir nos différents **programmes de formation**.

2

Choix du programme

Sélectionnez le **programme** qui correspond le mieux à vos besoins et à vos objectifs de carrière.

3

Païement

Procédez à la demande de devis en ligne

***Une vérification de l'éligibilité au financement par l'État peut être effectuée à cette étape.**

4

Réception des identifiants

Une fois l'inscription effectuée, vous recevrez vos identifiants pour accéder à notre plateforme **e-learning**.

5

Choix de la date de début en présentiel

Pour les programmes en présentiel, sélectionnez la date de début qui vous convient le mieux.

Vérification de l'éligibilité au financement CPF

DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

Chez Xeilos, nos cursus sont à la fois diplômants et certifiants.

En suivant nos programmes, vous pouvez obtenir une validation de blocs de compétences reconnue au **RNCP37437** et **RNCP38601** '*Expert en finance de marché*'. Ce diplôme de niveau 7 atteste de votre expertise et de votre compétence en finance de marché, vous ouvrant ainsi des

portes vers de nombreuses opportunités professionnelles dans le secteur du Trading et de la finance. Nos programmes sont conçus pour garantir que vous possédiez toutes les compétences nécessaires pour exceller en tant qu'*Expert en finance de marché*.

QU'EST-CE QU'UN TITRE RNCP ?

Le RNCP est le **Répertoire National des Certifications Professionnelles**. Il est administré par France Compétences, un organisme qui dépend du ministère du Travail. Un titre inscrit au RNCP certifie que les compétences acquises et les débouchés obtenus sont conformes à ce qu'annonce la formation en terme de métiers et de niveau professionnel.

DES PROGRAMMES CERTIFIÉS QUALIOPi



Cette certification gouvernementale, obtenue à l'issue d'audits externes réguliers,

témoigne de la qualité des processus mis en œuvre par Xeilos Trading dans le développement des compétences de ses étudiants.



FORMATION #6

L'AVENIR DE LA FINANCE : TRADING DE LA CRYPTOMONNAIE ET DE LA BLOCKCHAIN

+ accès au Bloc 1
du Mastère ESG

RNCP37437BC01

TARIFS :

119 h



3 990 EUROS

TRADING DE LA CRYPTOMONNAIE ET DE LA BLOCKCHAIN : L'AVENIR DE LA FINANCE - TOUS NIVEAUX

La formation **Blockchain et la Finance décentralisé(DeFi)** proposée par **Xeilos** est parcours unique vous guide des fondamentaux de la blockchain et des cryptomonnaies aux applications avancées de la DeFi. **Accessible à tous**, il allie théorie et pratique pour comprendre les mécanismes clés, manipuler les outils essentiels, et explorer les innovations comme les **smart contracts**, les **DEX** ou encore le **yield farming**. Que vous soyez novice ou initié, cette formation vous donnera toutes les clés pour évoluer dans cet écosystème en pleine expansion.

MODALITÉS DE FORMATION :

DURÉE DE LA FORMATION :

🕒 **119 h**

Trading de la cryptomonnaie et de la Blockchain : L'avenir de la finance

TARIFS :

3 990 EUROS

Cette formation combine deux parcours distincts : la formation sur le trading de cryptomonnaies et la DeFi, et la formation sur la blockchain. Ces deux modules sont **complémentaires** et offrent une compréhension approfondie de l'écosystème des cryptomonnaies et des blockchains.

Le programme est disponible uniquement en **distanciel**

Ce programme vous donne accès au **Bloc 1** du Mastère Expert en Finance de Marché.

CONTACTS :

CACACE Gregory

☎ 04 89 14 58 50

✉ contact@xeilos.fr

DÉLAIS D'ACCÈS :

Les délais sont de **14 jours** à partir de la validation de l'inscription.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.

Contact : Gregory CACACE

À QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION :

- **Professionnels** du secteur financier souhaitant découvrir la blockchain afin de se spécialiser dans la DeFi.
- **Entrepreneurs** souhaitant lancer un projet dans les cryptomonnaies (ethereum, bitcoin, monero, zcash, et les ethereum killers, etc...) ou dans les NFT.
- **Développeurs** souhaitant acquérir de nouvelles compétences en DeFi pour se spécialiser en dApps.
- Toute personne intéressée par les **innovations technologiques**.

LES FORCES DE LA FORMATION :

Formation complète : Notre formation va au delà des bases de la blockchain et de la DeFi. En plus donner les clés pour vous lancer en finance décentralisé vous comprendrez comment fonctionne ce marché, son histoire, ses besoins et son environnement. Cela vous permettra d'anticiper et de prospérer sur ce marché en perpétuelle évolution.

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- **Comprendre** les bases de la blockchain, des cryptomonnaies et des smart contracts.
- **Explorer** les blockchains majeures comme Bitcoin et Ethereum, ainsi que leurs cas d'usage.
- **Maîtriser** les outils essentiels de la DeFi, des DEX aux stablecoins et actifs synthétiques.
- **Développer** des compétences avancées en création de smart contracts et stratégies de trading.
- **Identifier** les opportunités du marché tout en intégrant les aspects juridiques et fiscaux.

Module 1

LE FONCTIONNEMENT D'UNE BLOCKCHAIN ET DES WALLETS (FOCUS SUR L'EVM)

Introduction à la Blockchain :

1. Définition d'une blockchain
2. Différences entre POW (Proof of Work) et POS (Proof of Stake)
3. Notions de scalabilité (layer 1 vs layer 2)
4. Différences entre un coin et un token

Introduction à Ethereum :

1. Présentation du EVM (Ethereum Virtual Machine)
2. Fonctionnement des smart contracts
3. Gestion des tokens sur Ethereum
4. Concept de mempool
5. L1, L2 et sidechains
6. Staking et restaking

Le Wallet :

1. Clé privée et clé publique : explication et sécurité
2. Utilité d'un wallet dans l'écosystème blockchain
3. Différents types de wallets (hardware, software, custodial, non-custodial)
4. Présentation des wallets Web3

Introduction à la DeFi :

1. Définition de la finance décentralisée
2. Principes fondamentaux de la DeFi
3. Les risques associés à la DeFi
4. Panorama de l'écosystème DeFi
5. Culture et adoption

Module 2

ACTIFS TOKENISÉS (STABLECOINS ET RWA)

La Tokenisation d'Actifs :

1. Définition et processus de tokenisation
2. Le PEG d'un actif tokenisé
3. Avantages de la tokenisation des actifs

Stablecoins : Tokenisation de Devises :

1. Présentation des stablecoins et des devises tokenisées
2. Modèles économiques des stablecoins
3. Risques liés aux stablecoins
4. Cas d'utilisation dans différents secteurs

La Tokenisation des Real World Assets (RWA) :

1. Définition des RWA
2. Tokenisation immobilière
3. Tokenisation de produits financiers
4. Cas pratiques d'utilisation

Les Dépôts Tokenisés :

1. Concept de la tokenisation des dépôts bancaires
2. Liquid staking : Lido, Rocket Pool
3. Notion de liquid restaking

Les Wrappers :

1. Fonctionnement du wrap cross-chain
2. Exemple : le cas du WETH (Wrapped Ether)

Module 3

DEX (PARTIE 1) : UNISWAP V2, POOLS, BALANCER, CURVE

Le Prix et la Liquidité :

1. Importance de la liquidité sur les marchés
2. Formation du prix
3. Fonctionnement d'un carnet d'ordre
4. Comparaison entre liquidité on-chain et off-chain

Les AMM (Automated Market Makers) :

1. Principe de fonctionnement des AMM : formule $x*y=k$
2. Calcul du prix sur un AMM
3. Notions de price impact et slippage
4. Courbe de bonding
5. Arbitrages et pertes impermanentes

Types de AMM :

1. AMM 50/50
2. AMM 80/20
3. Stablepool

Être Fournisseur de Liquidité :

1. Dépôt de liquidité sur un AMM
2. Fonctionnement des tokens LP
3. Stratégies de rebalancing (trading fees, incentives, staking, bribes)
4. Stratégies directionnelles (exposition unique, DCA)

Module 4

ACTIFS SYNTHÉTIQUES (CDP, SYNTHETIX) & ORACLES

Les CDP (Collateralized Debt Positions) :

1. Définition des CDP
2. Fonctionnement et calcul de la LTV (Loan-to-Value)
3. Ratio de collatéralisation et liquidation
4. Maintien du PEG (arbitrages, changement de taux, module de stabilité)
5. Risques liés aux CDP (cas de MAI, GHO, LUSD)

Module 5

LE LENDING

Types de Marchés Monétaires :

1. Comparaison entre CDP et marchés monétaires
2. Modèles Peer-to-Peer et Peer-to-Pool
3. Gestion des risques spécifiques (cas CRV)

Emprunter via les Marchés Monétaires :

1. Prêt avec et sans collatéral
2. Flash loans
3. Superfluidité des collatéraux

Module 6

DEX (PARTIE 2) : UNISWAP V3 ET AGRÉGATEURS

La Liquidité Concentrée :

1. Concepts de price impact et rendement
2. Notions de rebalancing
3. Différentes formes de liquidité et LP tokens

Agrégateurs de Liquidité :

1. Fonctionnement des agrégateurs
2. Présentation des méta-agrégateurs

Module 7

DÉRIVÉS

Les Futures :

1. Présentation des futures et futures perpétuels
2. Notions de CFDs (Contracts for Difference)
3. Modèles de pools
4. Stratégies de trading (LP, delta-neutre)

Les Options :

1. Définition et fonctionnement des options
2. Options dans la DeFi
3. Cas d'utilisation et stratégies

Fixed Incomes :

1. Tokenisation des futures créances
2. Achat et vente de PT et YT
3. Stratégies associées

Module 8

LES ENJEUX DE LA GOUVERNANCE

La Gouvernance dans la DeFi :

1. Modèles de gouvernance on-chain et off-chain
2. Fonctionnement des veCRV et Curve Wars
3. Méta-gouvernance et modèles 3,

Module 9

YIELD FARMING : FUTUR ET ÉVOLUTIONS DE LA DEFI

Introduction au Farming :

1. Historique du DeFi Summer
2. Calcul du rendement
3. Analyse des pièges et risques

Stratégies de Farming :

1. Stratégies basiques et avancées
2. Flywheels et vaults
3. Analyse des risques

Module 10

DROIT, JURIDIQUE & FISCALITÉ

Qualification Juridique de la DeFi :

1. Régimes juridiques applicables
2. Bonnes pratiques et réflexes à adopter

Module 11

HISTOIRE DE LA BLOCKCHAIN

1. Origines de la blockchain.
2. Les événements majeurs ayant marqué son développement.
3. Évolution des technologies blockchain.

Module 12

ÉTUDE DE LA STRUCTURE GÉNÉRALE DES BLOCKCHAINS PUBLIQUES

1. Fonctionnement d'une blockchain publique.
2. Notion de décentralisation et de consensus.
3. Structure des blocs et validation des transactions.

Module 13

BLOCKCHAIN DU BITCOIN (BTC)

Étude des Spécificités Techniques et Utilisation

1. Mécanisme de proof-of-work.
2. Fonctionnement des portefeuilles BTC.
3. Processus de minage.

Approfondissement Technique

1. Sécurité et cryptographie dans la blockchain BTC.
2. Analyse de la scalabilité et des forks.
3. Cas d'utilisation du Bitcoin dans le monde réel.

Module 14

BLOCKCHAIN ETHEREUM

Étude de la Blockchain Ethereum

1. Notion de smart contracts.
2. Différences entre Ethereum et Bitcoin.
3. Fonctionnement du réseau Ethereum.

Approfondissement Technique

1. Création de smart contracts avancés avec Solidity.
2. Développement d'applications décentralisées (dApps).
3. Fonctionnement et déploiement de tokens ERC-20 et ERC-721.
4. Mise en place de son propre réseau permissionné basé sur Ethereum, permettant de simuler une blockchain privée et de comprendre les aspects de gouvernance.
5. Utilisation de frameworks tels que Truffle et Hardhat pour automatiser le développement.

Module 15

AUTRES BLOCKCHAINS PUBLIQUES

1. Étude de Monero : anonymat et sécurité.
2. Étude de Zcash : protection des données.
3. Analyse des « Ethereum Killers » (Solana, Polkadot, Cardano, etc.).

Module 16

LE MARCHÉ DE LA BLOCKCHAIN ET SES OPPORTUNITÉS

1. Analyse des secteurs utilisant la blockchain (santé, finance, supply chain, etc.).
2. Opportunités professionnelles et entrepreneuriat dans le domaine.
3. Cas pratiques d'adoption de la blockchain.

Module 17

INNOVATIONS BLOCKCHAIN ET LEUR MARCHÉ

1. NFT (Non-Fungible Tokens) : principes et applications.
2. DeFi (Finance Décentralisée) : protocoles et cas d'usage.
3. DAO (Decentralized Autonomous Organizations) : gestion décentralisée.

Module 18

CRYPTOMONNAIES ET FINANCEMENT DIGITAL

1. Fonctionnement des cryptomonnaies.
2. Les ICO (Initial Coin Offering) et levées de fonds.
3. Analyse des risques et opportunités du financement décentralisé.

Module 19

ASPECT JURIDIQUE ET GOUVERNANCE DES BLOCKCHAINS

1. Réglementations en vigueur (MiCA, FATF, etc.).
2. Protection des données personnelles et conformité RGPD.
3. Modèles de gouvernance dans les blockchains (proof-of-stake, DAO).